

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro		110 ore: 17	35 ore: 22	0	13	10	
011 Colferro			26 ore: 24	0	16	18	
015 Civitavecchia Togliatti		115 ore: 19	42 ore: 14	0	7	1	
016 Guidonia			73 ore: 19	0	14	3	13
045 Ciampino	1,2		N.D.	0	17	13	
060 Civitavecchia Porto			58 ore: 08	0	17	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		113 ore: 18	69 ore: 09	0	15	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		98 ore: 19	76 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			55 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			25 ore: 07	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		112 ore: 12	33 ore: 06	0	14	1	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta			79 ore: 08	0	15	1	9
104 Faro			38 ore: 10	0	12	1	8
105 Campo Oro			84 ore: 17	0	15	2	9
106 San Gordiano			44 ore: 19	0	13	1	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**